

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. D. (2020). Pengukuran Beban Mental Dan Kelelahan Mahasiswa Saat Pembelajaran Daring Selama Pandemi Menggunakan Metode Nasa-Tlx Dan Sofi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 12–26.
- Ahmad Suryana. (2017). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 17, 43. <http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Amanda, G., & Fitria, A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental Mahasiswa Universitas XYZ Yogyakarta pada saat E-Learning. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2021*, A24.1-A24.6.
- Arana-De las Casas, N. I., De la Riva-Rodríguez, J., Maldonado-Macías, A. A., & Sáenz-Zamarrón, D. (2023). Cognitive Analyses for Interface Design Using Dual N-Back Tasks for Mental Workload (MWL) Evaluation. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2), 1184. <https://doi.org/10.3390/ijerph20021184>
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>
- Azwar, A. G., Candra, C., Industri, P. T., Mahasiswa, T. K., & Pendahuluan, I. (2019). Analisis Beban Kerja Dan Kelelahan Pada Mahasiswa Menggunakan Nasa-Tlx Dan Sofi. *Universitas Sangga Buana YPKP Bandung*, 1(1), 14–21.
- Braarud, P. Ø. (2021). Investigating the validity of subjective workload rating (NASA TLX) and subjective situation awareness rating (SART) for cognitively complex human-machine work. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 86(November). <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103233>
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes.* (2015).
- Hamid, M., Sufi, I., Konadi, W., & Yusrizal, A. (2019). *Analisis Jalur Dan Aplikasi Spss Versi 25 Edisi Pertama*. 165.
- Iii, B. A. B., Jenis, A., & Penelitian, P. (2021). *METODE PENELITIAN B . Setting Penelitian*. 42–51.
- Iriadi, N. (2019). *Aplikasi Go-Car Menggunakan Metode*. 5(1), 1–9.
- Jogiyanto. (2008). Perancangan Kuestioner. In *Metodologi Penelitian Sistem Informasi* (pp. 123–162).
- Kabanga, R. S., Nugroho, H. A., & Winarno, W. W. (2016). Measuring User Satisfaction and Website Adoption of Government Website Quality on The Dissemination Food Security Information (Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Terhadap Kepuasan Pengguna dan Adopsi Website dalam Diseminasi Informasi Ketahanan Pangan. *Journal Pekommas*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.30818/jpkm.2016.2010105>
- Murein M. M & Choirul .B. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Terhadap Aplikasi Dengan Antarmuka Cerdas. *Jurnal Teknologi Indormasi Dan Ilmu*

- Komputer*, 7(1), 131–138. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202071639>
- Musdalifah, Satriani, Najib, A., & Abadi, A. U. (2022). Efektivitas Penggunaan Aplikasi Microsoft Excel terhadap Pengolahan Data Penelitian Mahasiswa UIN Alauddin Makassar. *Edu-Leadership*, vol 1(No. 2), 191–199.
- Novianti, K. D. P. (2019). Analisis Evaluasi E-Learning Menggunakan Integrasi Model D&M dan UTAUT Integration of D&M and UTAUT Model to Analyze the Result of E-Learning Evaluation. *TecnoCom*, 18(2), 122–133.
- Pertiwi, E. M., Denny, H. M., & Widjasena, B. (2017). The Relation between Mental Workload and Work Stress of Lecturers at Faculty. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip*, 5(3), 260–268.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17220/16481>
- Purwanto, & Suharno. (2017). Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap penggunaan sistem e-learning di program pascasarjana universitas mercu buana. *Jurnal Manajemen*, 21(2), 282–305.
<http://www.ecojoin.org/index.php/EJM/article/view/237/231>
- Putri, A. R. (2015). Optimalisasi Penggunaan Microsoft Excel Untuk Pengolahan Nilai Raport Di Sman 1 Ngunut Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–5.
- Rahmadani, S., Salim, A., Panggabean, S., & ... (2021). Analisa faktor penentu penerimaan dan penggunaan aktual mahasiswa terhadap sistem e-Learning. *Jurnal Inovasi* ..., 8(2), 199–208.
<https://journal.uny.ac.id/index.php/jitp/article/view/38886>
- Thompson, N. (2009). Stress. *Promoting Workplace Well-Being*, 12(03), 3–15.
<https://doi.org/10.1057/9780230274099>
- Wong, S. H. Y. (2017). Therapeutic drug monitoring and toxicology by liquid chromatography. In *Therapeutic Drug Monitoring and Toxicology by Liquid Chromatography* (pp. 1–500). <https://doi.org/10.1201/9780203735886>
- Mahmud, R., & Uyun, Z. (2016). Studi Deskriptif Mengenai Pola Stress Pada Mahasiswa Praktikum. *Jurnal Idigineous*, Vol 1, nO 2,52-61.
- Manuaba. (2000). *Hubungan Beban Kerja Dan Kapasitas Kerja*. Jakarta: Rinek Cipta.
- Mardhia, M. M., & Bariyah, C. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Terhadap Aplikasi Dengan Antarmuka Cerdas. *Jurnal Teknologi Infomasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*.
- Pertiwi, E. M., Denny, H. M., & Widjasena, B. (2017). The Relation between Mental Workload and Work Stress of Lecturers at Faculty. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip*, 5(3), 260–268.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17220/16481>
- Purwanto, & Suharno. (2017). Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap penggunaan sistem e-learning di program pascasarjana universitas mercu buana. *Jurnal Manajemen*, 21(2), 282–305.
<http://www.ecojoin.org/index.php/EJM/article/view/237/231>
- Putri, A. R. (2015). Optimalisasi Penggunaan Microsoft Excel Untuk Pengolahan Nilai Raport Di Sman 1 Ngunut Tulungagung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–5.

- Rahmadani, S., Salim, A., Panggabean, S., & ... (2021). Analisa faktor penentu penerimaan dan penggunaan aktual mahasiswa terhadap sistem e-Learning. *Jurnal Inovasi* ..., 8(2), 199–208. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jitp/article/view/38886>
- Risma, A. S., & Dedi, A. S. (2010). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode (Subjective Workload Assessment Technique (SWAT), Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. *Volume 9 Nomor 3, Desember 2017*, 223-231.
- Robbins, S. P. (2003). *Essentials of Organizational Behavior*. Seventh Edition, Pearson Education, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- Rubio, S., Diaz, E., Martin, J., & Puente, J. M. (2004). Evaluation of Subjective Mental Workload : A Comparison of SWAT, NASA-TLX, and Workload Profile Methods. *Applied Psychology*, 53 (1) 61-86.
- Sakaran, U., & Bougie, R. (2017). *Metode Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sani, R., Manurung, S., Suswanto, H., & Sudiran. (2018). *Penelitian Pendidikan*. Tangerang: Tira Smart.
- Sari, R. (2018). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX Di PT.Tranka Kabel, Teknik Industri FTMIPA Universitas Indraprasta PGRI. *Jurnal SOSIO-E-KONS, Jakarta, Desember 2017, Volume 9 Nomor 3*, 223-231.
- Sarikhanni, R., Salari, M., & Mansouri, V. (2016). The Impact Of E-Learning On University Students'academic Achievement And Creativity. *Journal Of Technical Education And Training*, 8(1).
- Shah, M. e. (2010). *Perceived stress, sources and severity of stress among medical undergraduates in a Pakistani medical school*. Pakistan: BMC Medical Education, 10, p.2.
- Simanihuruk, L., Simarmata, J., Sudirman, A., Hasibuan, M., Safitri, M., Sulaiman, O., & al, e. (2019). *E-Learning : Implementasi, Strategi dan Inovasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Simanjuntak, R. (2010). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT). *Jurnal Teknologi*, 3(1):53-60.
- Slovini, & Step, E. (2010). *Dengan Rujukan Principle and Methods of Research; Ariola et al. (eds.)*; 2006. Retrieved from eHow Blog.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Taraf Nyata Alpha, Pilih 0,05 atau 0,01,
speakwithdata.wordpress.com/2014/11/22/, diakses pada 18 Februari 2023, Pukul 12:30 WIB.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Thompson, N. (2009). Stress. *Promoting Workplace Well-Being*, 12(03), 3–15.

<https://doi.org/10.1057/9780230274099>

- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. d. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME).
- Wulanyani, N. (2013). Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikolog*, Volume 21, No 2, 80-89.
- Yudhistira, G. A., & Milania, A. F. (2021, Juli 26-27). Pengukuran Beban Kerja Mental Mahasiswa Universitas XYZ Yogyakarta pada saat E-Learning.
- Zain, A. M. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX (Studi Kasus CV Tiga Serangkai, Balikpapan, Kalimantan Timur).

